



# SIPAR®

SISTEMI IN ALLUMINIO  
ALUMINIUM SYSTEMS

SIPAR s.r.l.  
25050 PIAN CAMUNO (Bs) Italy - Via Saletti  
Tel. \*\*39-0364-598993  
Fax \*\*39-0364-598996  
E-mail: info@siparonline.com  
Internet: www.siparonline.com

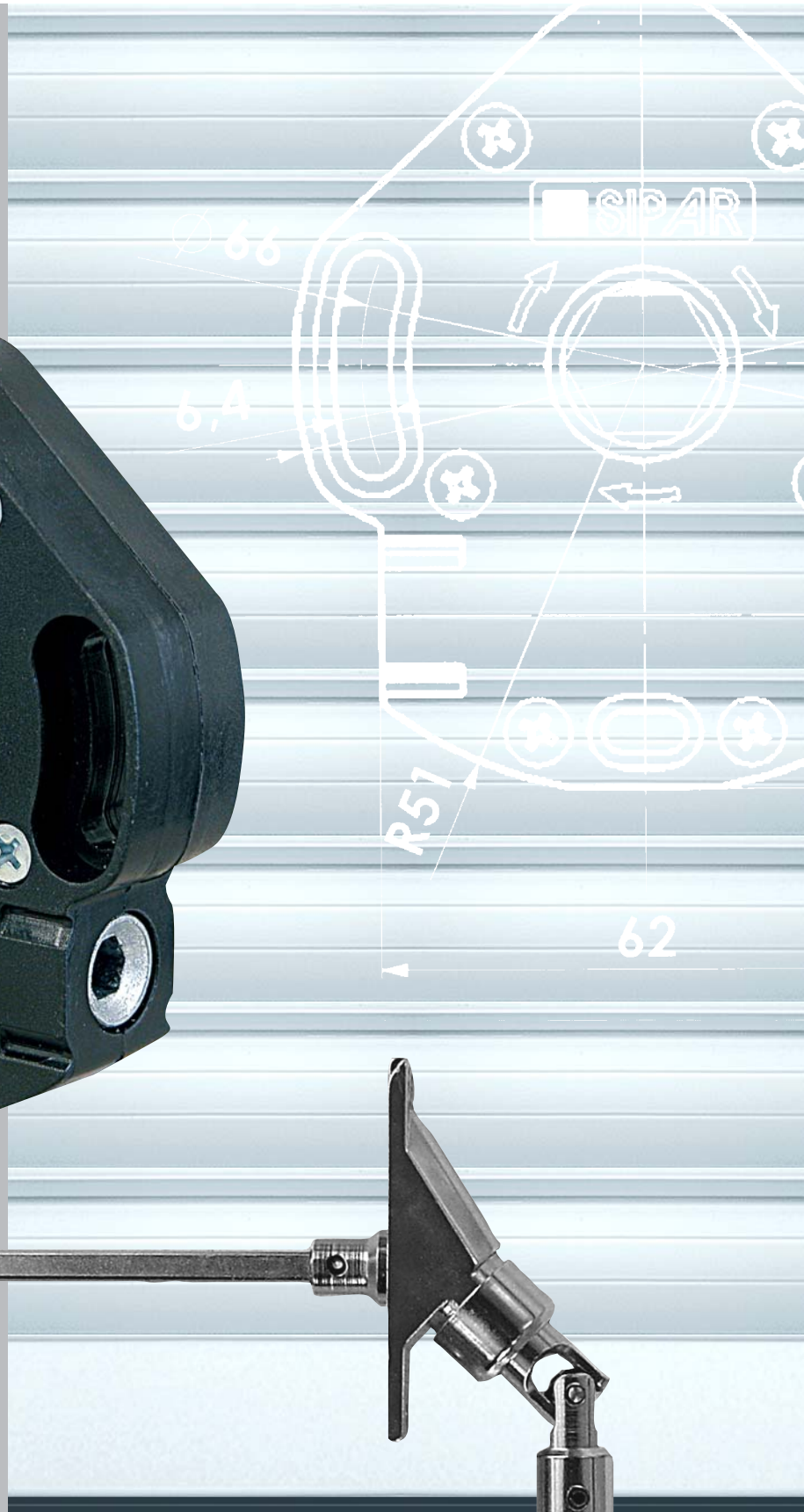
AVVOLGIBILI DI SICUREZZA • SECURITY ROLLING SHUTTERS • VOILETS ROULANTS DE SECURITE

# ARGO MAX<sup>600</sup>

MADE IN ITALY



## ARGANELLO WINCH TREUIL



# ARGOMAX<sup>600</sup>



ARGANELLO • WINCH • TREUIL

## ● CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto nei seguenti rapporti di riduzione:

- Rapporto 6:1  
per tapparelle fino a 20 Kg
- Rapporto 8:1  
per tapparelle fino a 25 Kg
- Rapporto 11:1  
per tapparelle fino a 35 Kg
- Rapporto 18:1  
per tapparelle fino a 50 Kg
- Disponibile per snodi con  
□ 8 mm ◊ 7 mm
- Dimensioni d'ingombro ridotte e unificate per tutta la gamma
- Adatto a tutti i tipi di applicazione
- Cassa in materiale tecnoplastico poliammide ad alta resistenza o in zama
- Componenti di manovra in metallo trattato antiusura
- Sistema frenante con bocche in materiale antiusura al bisolfuro di molibdeno
- Lubrificazione interna con grasso speciale per uso intensivo
- Predisposizione per il fissaggio supplementare definitivo
- Innesto unificato con quadro da 13 mm
- Sistema di fine corsa a 16 giri.

## ● TECHNICAL DATA

It is produced in the following ratio reduction:

- ratio 6:1  
for rolling shutters till 20 Kilos
- ratio 8:1  
for rolling shutters till 25 Kilos
- ratio 11:  
1 for rolling shutters till 35 Kilos
- ratio 18:  
1 for rolling shutters till 50 Kilos
- It is available for joints with  
□ 8 mm ◊ 7 mm
- The overall dimensions are reduced and standardized for all the range
- It is suitable for all kind of application
- The case is in polyamide technoplastic material with high resistance or in zamak
- All the components of the control are in a special anti wear metal
- All the components of the brake system are with bushes in anti wear material with bisulphide of molybdenum
- The internal lubrication is made with a particular grease suitable for an intensive use
- It has a disposition to the supplementary and definitive fixing
- The clutch is unified with square 13mm
- End of stroke with 16 turns.

## ● DONNEES TECHNIQUES

Le produit est fabriqué selon les rapports de réduction suivant:

- Rapport 1:6  
pour volets roulants jusqu'à 20 Kilos
- Rapport 1:8  
pour volets roulants jusqu'à 25 Kilos
- Rapport 1:11  
pour volets roulants jusqu'à 35 Kilos
- Rapport 1:18  
pour volets roulants jusqu'à 50 Kilos
- Treuil disponible pour les sorties carré  
□ 8 mm ◊ 7 mm
- Les dimensions d'encombrement sont réduites et unifiées pour toute la gamme
- C'est approprié pour toutes les applications
- La caisse est en matériel technoplastique polamide de haute résistance ou en zamak
- Tous les composants de la manoeuvre sont en métal avec un traitement anti-usure
- Le système de freinage avec douilles en matériel anti-usure avec le bisulfure de molybdène
- Lubrification interne avec une graisse spéciale pour un usage intensif
- Il est disposé pour le fixage supplémentaire
- Entrée unifiée avec carré 13mm
- Fin de course à 16 tours.

